

## MAX944ESD+T

Hersteller Teilenummer:	MAX944ESD+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR R-R 14-SOIC
Datenblätter:	MAX944ESD+T(1).pdf MAX944ESD+T(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar.
Lieferr von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

MAX944ESD+T 100% Neu Original 2200 pcs auf Lager, Finden Sie MAX944ESD+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX944ESD+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX944ESD+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)




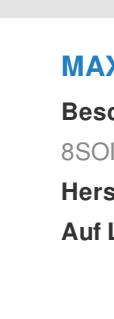
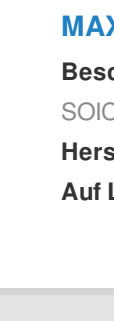
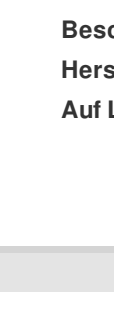
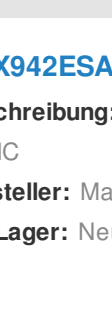
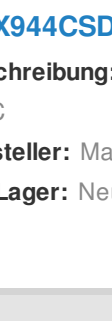

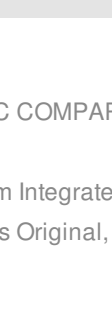
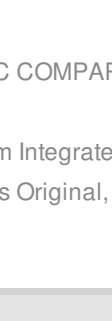
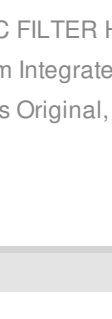
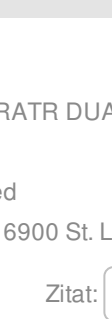
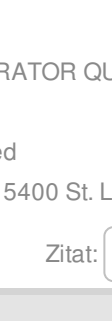
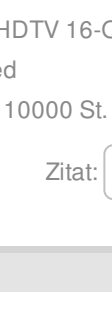
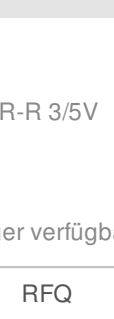
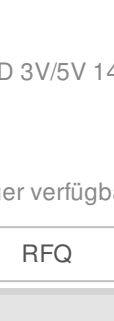


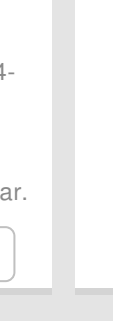







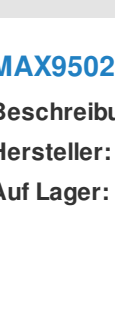
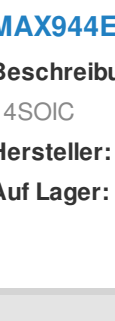
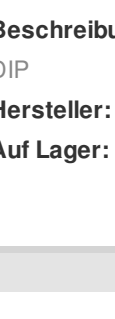
## Die Spezifikationen von MAX944ESD+T

Teilenummer	MAX944ESD+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX944	Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull, TTL 14-SOIC	Art	General Purpose
Ausgabebetyp	CMOS, Push-Pull, TTL	Anzahl der Elemente	4
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V	Spannung - Eingangs-Offset (Max)	2mV @ 5.5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.15µA @ 5.5V	Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Ruhende (Max)	600µA	CMRR, PSRR (Typ)	81.94dB CMRR, 81.94dB PSRR
Propagation Delay (Max)	80ns	Hysterese	-
Bestandsmenge	2200 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Linear-Vergleichsoperator</a>
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R 14-SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

## In MAX944ESD+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX944ESD+T	MAX944ESD+T-Teil	MAX944ESD+T Preis	MAX944ESD+T-Vertriebspartner
MAX944ESD+T Technisch	MAX944ESD+T-Bestand	MAX944ESD+T Inventar	MAX944ESD+T Lieferant
MAX944ESD+T Online-Bestellung	MAX944ESD+T Anfrage	MAX944ESD+T-Bild	MAX944ESD+T Bild
MAX944ESD+T pdf	MAX944ESD+T Datenblatt	MAX944ESD+T Datenblatt	MAX944ESD+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX944ESD+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX944ESD+T	

## Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX9500EEE</b> Beschreibung: MAX9500EEE MAXIM SSOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX942ESA</b> Beschreibung: IC COMPARATR DUAL R-R 3/5V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9502GELT+</b> Beschreibung: MAX9502GELT+ MAXIM QFN-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX9450EHJ+</b> Beschreibung: IC CLOCK GENERATOR WVXCO 32TQFP Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX944CSD</b> Beschreibung: IC COMPARATOR QUAD 3V/5V 14-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX944ESD</b> Beschreibung: IC COMPARATOR QUAD R-R LP 14SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX944CSD+T</b> Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 14-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9500EEE+T</b> Beschreibung: IC FILTER HDTV 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX944EPD</b> Beschreibung: IC COMPARATOR QUAD R-R LP 14-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX9485EUP+T</b> Beschreibung: IC CLOCK GEN PROG 20TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9502GAAXK+T</b> Beschreibung: IC VIDEO AMP 2.5V LP SC70-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX942ESA+</b> Beschreibung: IC COMPARATR DUAL R-R 3/5V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX9485EUP</b> Beschreibung: MAX9485EUP MAXIM SOP-20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX942EUA</b> Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9485EUP+</b> Beschreibung: IC CLOCK GEN PROG 20TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX9491ETP045+T</b> Beschreibung: IC FACT-PROG PLL CLK GEN 20-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9502GEXK-T</b> Beschreibung: MAX9502GEXK-T MAXIM SC70-5 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9502GEXK+T</b> Beschreibung: IC VIDEO AMP W/FILTER SC70-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX942CUA</b> Beschreibung: MAX942CUA MAXIM MSOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9502GELT+T DFN6</b> Beschreibung: MAX9502GELT+T DFN6 MAXIM DFN6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX942MSA/PR</b> Beschreibung: IC COMPARATOR HS LP RR Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX942MSA</b> Beschreibung: MAX942MSA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX942EUA+</b> Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9502MEXK+T</b> Beschreibung: IC AMP VIDEO W/FILTER SC70-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX942ESA+T</b> Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 13500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9502GAALT+</b> Beschreibung: MAX9502GAALT+ MAXIM QFN-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX944CSD-T</b> Beschreibung: IC COMPARATOR R-R QUAD 14-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX942EPA</b> Beschreibung: IC COMPARATOR DUAL R-R LP 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX942EUA+T</b> Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9500EEE+TS</b> Beschreibung: MAX9500EEE+TS MAXIM SSOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong